

## Termék adatlap

# DT713-5R

Hagyományos hősebesség és hőmaximum érzékelő, relé kimenettel

## Tulajdonságok

- Hagyományos hőérzékelő
- Hősebesség kb. 8°C/perc (40°C felett)
- Hőmaximum 57°C
- Relé kimenet
- 8.5 – 33 VDC
- Sárga hibajelző LED
- Piros riasztás jelző LED



## Műszaki jellemzők

### Tápellátás

Működési feszültség	8.5 – 33 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	100 µA
Riasztási áramfelvétel	60 mA
Relé kimenet terhelhetősége	2 A @ 30 VDC / 1 A @ 120 VAC

### Riasztási jellemzők

Hőmaximum	57°C
Hősebesség	kb. 8°C/perc (40°C felett)
Riasztás visszajelzés	Piros LED-del
Hibajelzés	Sárga LED-del
Törlőfeszültség	Max. 2.5 VDC
Törlési idő	1 mp

### Fizikai adatok

Méret (Ø x m)	100 x 50 mm
Szín	Fehér
Tömeg	87 g

### Környezeti jellemzők

Tárolási hőmérséklet	-10°C-tól +70°C-ig
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +60°C-ig
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	0%-tól 95%-ig
IP védettség	IP43

### Főbb kapcsolódó termékek

Aljzatok	DB702
Hagyományos optikai füstérzékelő, relé kimenettel	DP721R
Multikritériumos optikai füst-, hősebesség és hőmaximum érzékelő, öntörló	DP721RTA